

FilterSpec® Pro

FilterSpec® PRO FFP2V - soczewki przezroczyste / AGE120-201-100



OPIS

Noszone razem okulary ochronne i półmaski często zmniejszają wzajemną skuteczność, ponieważ oprawki okularów naruszają szczelność półmaski i prowadzą do zaparowania soczewek i zmniejszenia ochrony dróg oddechowych. FilterSpec®Pro łączy oba produkty ochronne w jedną zintegrowaną jednostkę.

OPCJE

FilterSpec® PRO FFP2V - soczewki przezroczyste (AGE120-201-100)

FilterSpec® PRO FFP3V - soczewki przezroczyste (AGE130-201-100)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 170 • EN 149 • EN 166



SPECYFIKACJE



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji
Numer skali
2C



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer
soczewki
1,2



Znak towarowy producenta
Charakterystyczny Sztylet JSP



Klasa optyczna (1 - klasa 1 - wysoka jakość do regularnego użytkowania. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań)
1



Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.
B



Litera T, umieszczona bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej, upoważnia do stosowania dla cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach. (-5°C i +55°C) - opcjonalnie
T



Ochrona przed kroplami cieczy
3



Ochrona przed dużymi cząsteczkami pyłu (o wielkości ziarna do 40 um)
4



Odporność na stopione metale i gorące ciała stałe (opcjonalnie)
9



Typ Filtra
P (chroni przed aerozolami stałymi i ciekłymi)

Klasyfikacja
FFP2 (filtrowanie cząstek stałych)



Warstwa Węgla Aktywnego
Nie

Użycie
NR (jednorazowe)

Maksymalny całkowity wyciek wewnętrzny (TIL)
8%

Minimalna skuteczność filtracji
94% dla FFP2

Przydzielony współczynnik ochrony (APF) UK
10

Nominalny współczynnik ochrony (NPF)
12



ZAWÓR WYDECHOWY
Tak

Konstrukcja Półmaski
Formowana

Materiał
Soczewka poliwęglanowa

Materiał półmaski
Polipropylen



Waga Produktu
144g

Materiał
Uchwyt maski z HDPE

CECHY



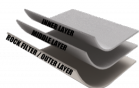
Integracja

Unikalna konstrukcja zestawu FilterSpec® pozwala przezwyciężyć problem źle dopasowanych masek, zaparowanych soczewek i niezgodności, które często występują, gdy jeden element wyposażenia ochrony osobistej narusza drugi.



Dobrej jakości soczewki

Gogle FilterSpec® Pro wyposażone są w soczewki o krzywiznie bazowej 5,5. Soczewki FilterSpec® mają krzywą bazową 6,5. Oba oferują optymalną ochronę i są wyposażone w powłoki nieparujące i nierysujące.



Wydajny filtr

Łatwo wymienne filtry wykonane są z trzech warstw, co zapewnia wyjątkową wydajność. Dostępne z zaworem wydechowym o niskim oporze, aby ograniczyć gromadzenie się wilgoci i CO₂.



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 3 / Issued 3 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)[doc-filterspec-pro-ffp2-mask.pdf \(PDF\)](#)

JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 3 of 3 / Issued 3 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

